

Nährstoff- informationen	Menge pro 100 ml in g	Menge pro Por- tion (500 ml) in g
Brennwert	640 kJ / 152 kcal	3200 kJ / 760 kcal
Fett - davon gesättigte Fettsäuren	5,8 1,20	29 6,0
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	3,10	15,50
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,50	7,50
Kohlenhydrate - davon Zucker	18,5 2,4	92,5 12,00
- davon Lactose	< 0,1	< 0,5
Ballaststoffe	1,5	7,5
Eiweiß	5,6	28,0
Salz	0,3	1,3

Mindesthaltbarkeitsdatum siehe Stempel.
Nach dem Öffnen in max. 24 Stunden verbrauchen.
Lagerung bei Raumtemperatur. Vor Gebrauch
schütteln! Nicht verwenden bei beschädigtem/
geblähtem Beutel oder koaguliertem Inhalt!
Nicht zur Infusion verwenden.
Nicht geeignet für Kinder unter 10 Jahren.

500 ml e

Hergestellt für:
CuraProducts GmbH
Im Neugrund 13, 64521 Groß-Gerau
Telefon: 06152/1877835
www.curaproducts.com
E-Mail: info@curaproducts.com

Cura
Products

Lovital® Shoka

hochkalorische Sonden- und Trinknahrung mit Ballaststoffen

- Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)
- Zur diätetischen Behandlung von Patienten mit drohender oder bestehender Mangelernährung oder Störungen der Nahrungsaufnahme
- vollständig bilanzierte Diät zur ausschließlichen Ernährung (2-3 Packungen/Tag), bei ergänzender Ernährung (1-2 Packungen/Tag)
- nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden
- nur zu verwenden bei normaler und voll funktionsfähiger Stoffwechsellage (z.B. nicht bei akuter Niereninsuffizienz)
- nicht anzuwenden bei bekannter Intoleranz gegen einen der Inhaltsstoffe
- auf ausreichende Flüssigkeitszufuhr achten

Lovital S hoka Sonden- und Trinknahrung mit Ballaststoffen.

Zutaten: Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, Rapsöl, Saccharose, Weizen-dextrin, MCT-Öl, Emulgator: Sojalecithin, DHA-reiches Öl aus der Mikroalgae Schizochytrium sp., Cellulosepulver, Natriumphosphat, Calciumcarbonat, Magnesiumchlorid, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Kaliumphosphat, Kaliumhydroxid, Säuerungsmittel: Phosphorsäure und Milchsäure, Natriumcitrat, Magnesiumhydroxid, Natriumchlorid, Cholinbitartrat, Eisenlaktat, Zinksulfat, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Chromchlorid, Natriumolybdat, Natriumselemit, Cholinbitartrat, Kaliumjodid, Vitamin A, B1, B2, B6, B12, C, D3, E, K1, Folsäure, Biotin, Pantothensäure, Niacin.

Nährwertangaben (Durchschnittswerte)	Pro 100 ml	pro Portion (500 ml)
Mineralstoffe		
Natrium	0,100 g	0,250 g
Kalium	196 mg	980 mg
Calcium	92 mg	460 mg
Magnesium	26 mg	130 mg
Phosphor	119 mg	595 mg
Chlorid	85 mg	425 mg
Spurenelemente		
Eisen	2,1 mg	10,5 mg
Zink	1,7 mg	8,5 mg
Kupfer	0,22 mg	1,1 mg
Jod	22 µg	110 µg
Chrom	14 µg	70 µg
Fluorid	0,14 mg	0,7 mg
Mangan	0,52 mg	2,6 mg
Molybdän	8 µg	40 µg
Selen	9 µg	45 µg
Vitamine		
Vitamin A	129 µg	645 µg
Vitamin D	1,3 µg	6,3 µg
Vitamin E	2,5 mg	12,5 mg
Vitamin K	8,1 µg	40,5 µg
Vitamin B1	0,28 mg	1,4 mg
Vitamin B2	0,27 mg	1,35 mg
Vitamin B6	0,27 mg	1,35 mg
Vitamin B12	0,3 µg	1,5 µg
Vitamin C	20,7 mg	103,5 mg
Niacin	2,1 mg	10,5 mg
Pantothensäure	0,8 mg	3,8 mg
Folsäure	43 µg	215 µg
Biotin	6,4 µg	32,0 µg
Cholin	63 mg	315 mg
Wasser	68 ml	340 ml

PZN: 11314440 CP: 07.02.08.15 Osmolarität: 135 mosmol/l